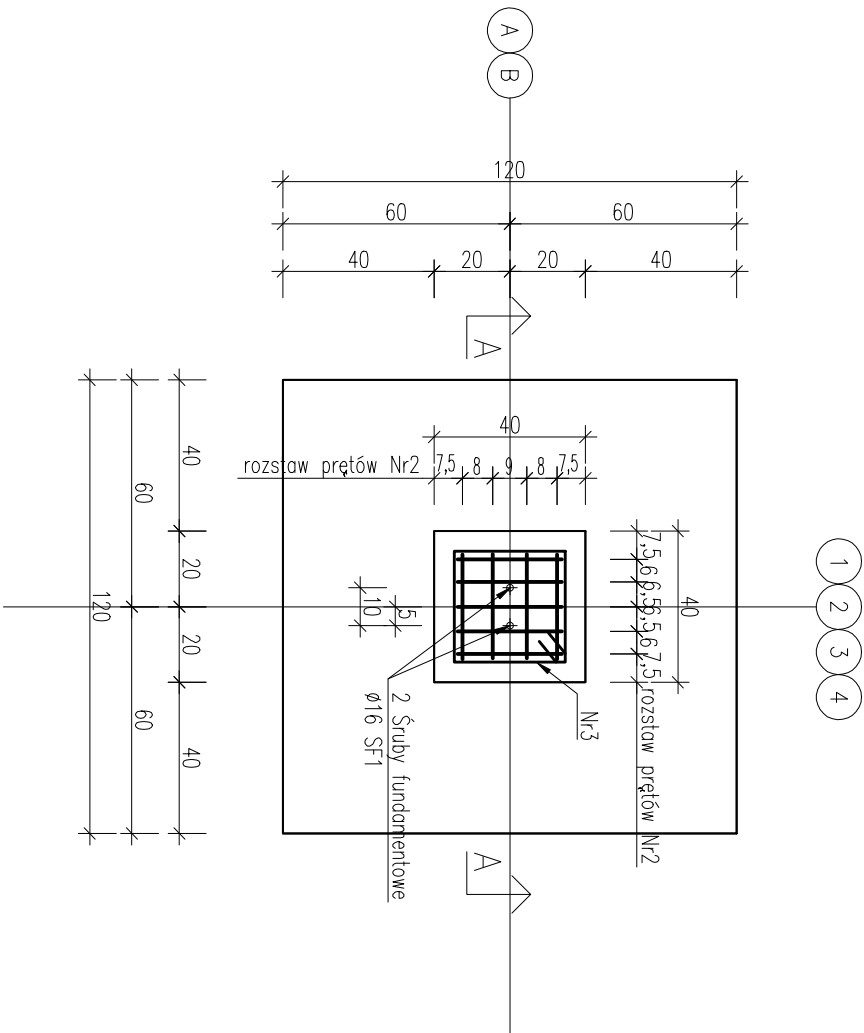


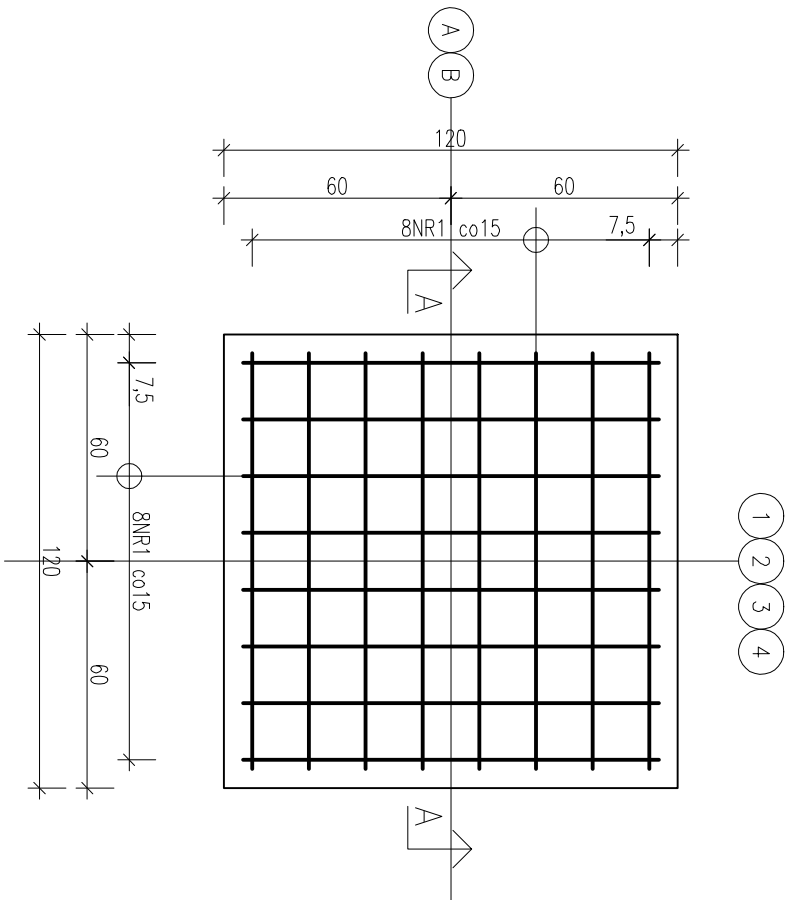
Stopa fundamentowa F1

SKALA 1:20 szt.8



NR1 ø12 AIIIN F1

L=110 SZT.16



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRETA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	AIIIN ø6 ø12	
Poz. F1								
F1	1	12	1.100	16	1	16		17.60
	2	12	2.470	9	1	9		22.23
	3	6	1.340	5	1	5	6.70	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]								
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]								
MASA [kg]								
MASA CAŁKOWITA [kg]								
WYKONAĆ: x 8								
				36.86				
				294.88				

Beton: B20 (C16/20)

Stal: #A-IIIN (Bst-500)

Otulina: 50mm

		PRO – GRO Jacek Gulik ul. Powst. Chociesz. 92 62-065 Grodzisk Wlkp.	
Nazwa:	Imię i Nazwisko:	Skala: 1:20	Data: 09.2019
Projektant konstrukcji i architektury:	technik budowlany Macysław Górcażak	Inwestycja:	Budowa Świetlicy Węjskiej w Ratowicach
Nr ewid. upr.:	1580/83/LD w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	Lokalizacja:	dz. nr 26/6 Ratowice
Sprawdzający architekturę:	mgr inż. arch. Joanna Włodarz Jakubowska	Inwestor:	Gmina Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno
Nr ewid. upr.:	WP-014/DK/UPB/59/2008 w specjalności architektonicznej		
Sprawdzający konstrukcję:	mgr inż. Łukasz Górcażak	Rysunek:	Stopa fundamentowa F1
Nr ewid. upr.:	MKP/0263/POK/13 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej bez opri	Rys. nr:	03
		Strona:	